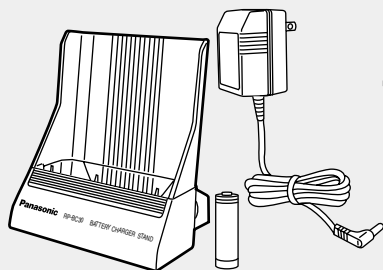


Panasonic®

バッテリーチャージャーキット

取扱説明書

品番 RP-BC30



付属品の確認
バッテリーチャージャー
スタンド
ACアダプター
単4形ニッケル水素充
電式電池(ケース付き)1本

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保存し、必要なときにお読みください。

上手に使う上手に節電

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年	月	日	品 番	RP-BC30
販 売 店 名				☎ ()	-

松下電器産業株式会社
AVC ネットワーク事業グループ
〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002
RQTT0538-S F1102KT0

主な仕様

バッテリーチャージャースタンド:

入 力: DC 4.5 V、0.6 A

出 力: DC 2.8 V、0.5 A

ACアダプター:

入 力: AC 100 V、50/60 Hz、6 VA

出 力: DC 4.5 V、0.6 A

ラジオを置いていないときの充電器の消費電力: 1.6 W

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

お手入れ

柔らかい布でふいてください。
ひどい汚れは、薄めた台所用洗剤 (中性) を含ませた布でふき、後はからぶきしてください。
・アルコールやシンナーは使わないでください。
・化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

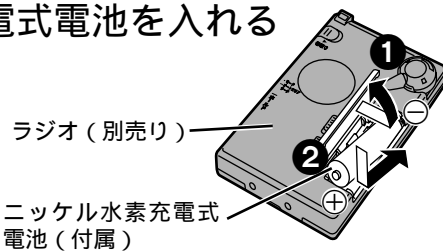
故障防止のために
以下のことは避けてください。

強い衝撃や落下
風呂場など湿気の多いところや、倉庫などほこりの多いところでの使用
雨にぬらす

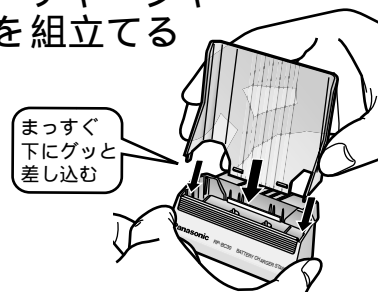
充電する

本機は別売りのラジオ (RF-ND270R、RF-ND170R) を充電するための充電器です。

1 充電式電池を入れる



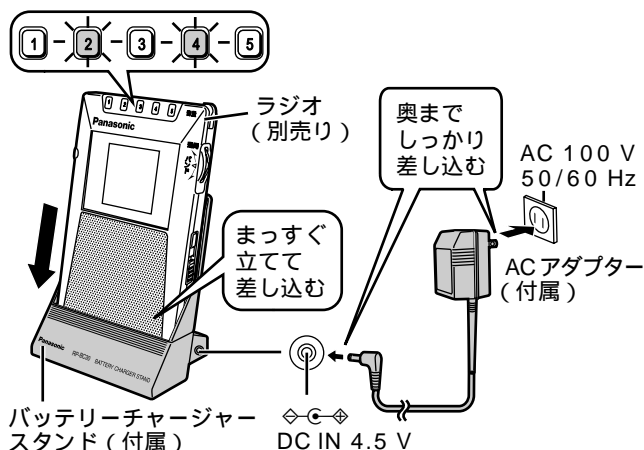
2 バッテリーチャージャー スタンドを組立てる



3 充電する

充電しながら、ラジオを聞くことができます。

充電中: プリセット選局ボタン[2]と[4]が点灯します。
ラジオを聞いている場合は、スタンドに立ててから約2秒後に点灯。



充電中、プリセット選局ボタン[3]が点滅したら以下のことを確認してください。
ラジオに充電式電池が入っているか。
充電式電池の⊕⊖は正しいか。
(電池の向きが正しくても、[3]が点滅している場合はラジオ側の不良ですので、ラジオを修理に出してください。)

お知らせ

長期間使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜いておくことをおすすめします。(ラジオを置いてなくてもACアダプターが1.6 Wの電力を消費します。)
パナソニックの充電式電池なら電池残量を使い切らなくても、継ぎ足し充電が可能です。


充電しても持続時間が極端に短いときは
充電式電池の寿命です。(充電可能回数は約300回)


充電式電池の買い替えは
別売りの充電式電池 (HHR-4AH) をお買い求めください。


安全上のご注意


必ずお守りください


お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。
表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 **危険** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

 **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

AC アダプターについて

警告

プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

ぬれた手で、AC アダプターの抜き差しはしない
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

コード・プラグを破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。AC アダプターを抜き、乾いた布でふいてください。

長期間使用しないときは、AC アダプターを抜いてください。

注意

抜き差しは、AC アダプター本体を持つ



コードを引っ張ると、コードが傷ついたり、ちぎれたりし、火災や感電の原因になることがあります。

付属の AC アダプターを使う



指定外の AC アダプターで使用すると火災や感電の原因になります。

充電式電池について

危険

専用の充電器で充電する



指定外の充電器で充電すると、電池の液もれや、発熱、破裂の原因になります。

充電式電池も必ず指定のものをご使用ください。

はんだ付け、分解、改造したり、火の中へ投入、加熱はしない
電池の液もれや、発熱、破裂の原因になります。



警告

⊕ と ⊖ をショートさせない



電池の液もれや、発熱、破裂の原因になります。
ネックレスなどの金属物といっしょに携帯、保管する場合は、必ず付属の充電式電池ケースに入れてください。
チューブをはがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

電池について

注意

電池は正しく取り扱う



⊕ と ⊖ は正しく入れる

長期間使用しないときは、取り出しておく

電池は誤った使い方をしない



乾電池は充電しない

加熱、分解したり、水、火の中に入れたりしない

ネックレスなどの金属物といっしょにしない

電池入りの電池ケースも同様です。

被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、電池の液もれにより、火災や周囲汚損の原因になります。

万一液もれが起こったら、販売店にご相談ください。

液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

充電式電池使用後は、貴重な資源を守るためにリサイクルへ！

使用済み電池の届け先：

お買い上げの販売店、または最寄りの松下電器

の販売店・サービスセンター・販売会社へ

もしくは、(社)電池工業会へご確認ください。

(ホームページ： <http://www.baj.or.jp>)



ニッケル水素電池使用

お客様ご相談センター 電話  0120-878-365
FAX  0120-878-236